

平成18年3月14日

会 員 各 位

社 団 法 人 近 畿 化 学 協 会  
ロ ボ ッ ト ・ マ イ ク ロ 合 成 研 究 会  
代 表 幹 事 吉 田 潤 一

### ロ ボ ッ ト ・ マ イ ク ロ 合 成 研 究 会 第 3 1 回 研 究 会 の ご 案 内

拝啓 浅春の候 益々ご清祥の段お慶び申し上げます。  
平素より本研究会の運営に際しましては、種々ご高配を賜り有り難く御礼申し上げます。  
さて、来る4月21日(金)、大阪科学技術センターにおきまして標記研究会を開催致しますので、ご都合お繰り合わせご参集下さいますようご案内申し上げます。

敬 具

( 記 )

日 時 平成18年4月21日(金) 13:30~18:30  
会 場 大阪科学技術センター7F701号(大阪市西区靱本町1-8-4 Tel 06-6443-5324)  
[交通] 地下鉄四つ橋線「本町」駅下車、北へ徒歩約7分、うつぼ公園北詰

#### 【講演会】(13:30~16:40)

1) Mesofluidic hydrogenation and beyond: experiences and perspectives with a new class of chemical instrumentations for rapid synthesis of compounds and libraries (13:30-14:30)

Thales Nanotechnology, Inc. President and Chairman Dr. Ferenc Darvas

2) マイクロ分析システムの開発と実用化 (14:30~15:30)

名古屋大学大学院工学研究科化学・生物工学専攻 助教授 渡慶次 学 氏

3) 触媒充填型フロー式リアクターを用いる接触水素化反応とクロスカップリング反応 (15:40~16:40)

大阪府立大学大学院理学系研究科分子科学専攻 教授 佐藤 正明 氏

#### 【懇親会】(16:50~18:30)

於： 同 4F403号室 参加費:2,000円(当日申し受けます)

\* 講演終了後、講師の先生をお囲みしてアフターディスカッションを行います。

申込・問合せ 〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4  
社団法人 近畿化学協会ロボット・マイクロ合成研究会  
Tel 06-6441-5531 Fax 06-6443-6685 E-mail:mail@kinka.or.jp

近畿化学協会ロボット・マイクロ合成研究会 御中 (FAX 06-6443-6685)  
〔第31回研究会(平成18年4月21日)参加申込書〕

講演会：参加( ) / 不参加( )	懇親会：参加( ) / 不参加( )
氏 名	勤務先
TEL .	FAX . E-mail